

ÉTUDIANTS DOUBLE LICENCE ECONOMIE GESTION / LEA

Informations semaine de rentrée 2024

La semaine de pré-rentrée se déroulera du lundi 2 septembre au vendredi 6 septembre. Après une demi-journée d'accueil le lundi 2 septembre matin, vous suivrez un cours de renforcement en mathématiques selon le calendrier ci-dessous.

Objectifs de la journée d'accueil :

- Comprendre le fonctionnement de mon environnement de travail
- Comprendre ce qu'on attend de moi
- Savoir à qui m'adresser si j'ai des questions ou besoin d'aide
- Evaluer votre niveau en mathématiques.

Lundi 2 septembre 2024	14h00 – 17h00 : M. MARTIN - Présentation des études et test de mathématiques – Présentation des services communs – Salle chênes 1 A404 – Site des Chênes
Mardi 3 septembre 2024	09h00-12h15 : M. LAZZARINI, cours de mathématiques, salle STM B346 _ site de St Martin
Mercredi 4 septembre 2024	09h00-12h15 : M. LAZZARINI, cours de mathématiques, Salle STM B346 _ site de St Martin Après-midi : jeu d'orientation
Jeudi 5 septembre 2024	09h00-12h15 : M. LAZZARINI, cours de mathématiques, Salle STM B346 _ site de St Martin
Vendredi 6 septembre 2024	09h00-12h15 : M. LAZZARINI, cours de mathématiques, Salle STM B346 _ site de St Martin

Détails pratiques :

- Rendez-vous à 14h00 devant la salle – Salle chênes 1 A404, située au 4^o étage du bâtiment 1, sur le site des Chênes (33 boulevard du port – Cergy Pontoise)
- Adresse site de Saint Martin 2 avenue Adolphe Chauvin – Cergy Pontoise

Le Test de mathématiques prendra la forme d'un QCM de 45 minutes environ, et portera sur les notions suivantes des programmes de lycée :

- ✓ Calcul numérique : fractions, radicaux, puissances (etc.)
- ✓ Calcul littéral : factorisation, équations, inéquations (etc.)
- ✓ Vecteurs et Équations de droites
- ✓ Fonctions affines et applications : inéquations, pourcentages d'évolution, systèmes linéaires 2x2

- ✓ Étude de fonctions : définitions, calculs de dérivées, variations, tangente à une courbe.
- ✓ Fonctions de référence : fonctions polynômes, inverse, racine carrée (etc.)

Afin de préparer au mieux ce test, le plus simple et le plus efficace est de reprendre le programme de lycée sur les points ci-dessus dans un livre de mathématiques de première ou terminale.

Vous trouverez toutes les informations utiles et les photocopiés des cours de mathématiques de pré-rentrée à télécharger sur cette page :

<https://sites.google.com/site/jeromestephanucp/semaine-de-pre-rentree-dans-les-filières-sélectives>